

FLORA

270W NW4

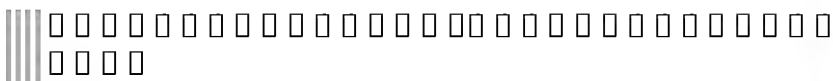
3





□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1□ □ □ □ □ □ □ □	3
□ □ □ □ □ □ □ □	4
□ □ □ □	4
□ □ □ □ □ □ □ □	5
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	8
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	11
□ □ □ □	11
□ □ □ □	12
2□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	13
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	14
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	15
□ □ □ □	15
□ □ □ □	16
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	21
□ □ □ □	21
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	22
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	22
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	23
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	24
□ □ □ □	24
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	25
PC□ □ □	26
□ □ □ □ □ □	26
□ □ □ □ □ □	27
USB□ □ □ □ □ □ □ □	28
□ □ □ □	28
IEEE1394□ □ □ □ □ □ □ □	29
□ □ □ □	29
□ □ □ □ □ □ □	30
□ □ □ □	30



1

2 AC



2.5 3.5

3 4

警告

- ◎
- ◎

参照

重要

- ◎

重要

- ◎

ヒント

- ★
- ★

ヒント

★ AC 0000000000
000000000000
000000000000
000000000000

★ 000000000000
000000000000
000000000000
000000000000
00

00000000

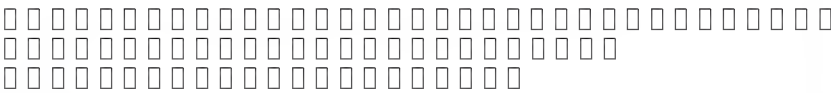
0000000000000000000000000000

000

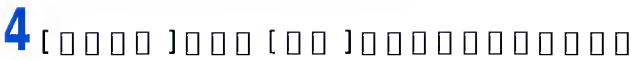
0000000000

000

0000000000



2. Problem Statement





1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2

1 AC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

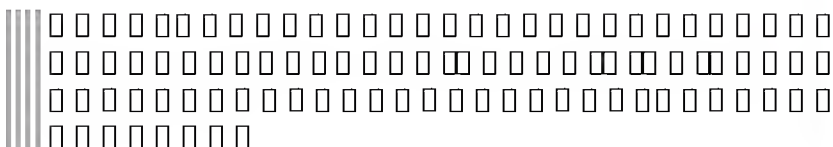
2

3 10 □

Diagram illustrating two sets of 10x10 grids of squares, labeled (a) and (b).

Grid (a) shows a pattern of squares arranged in rows, totaling 45 squares.

Grid (b) shows a pattern of squares arranged in rows, totaling 55 squares.

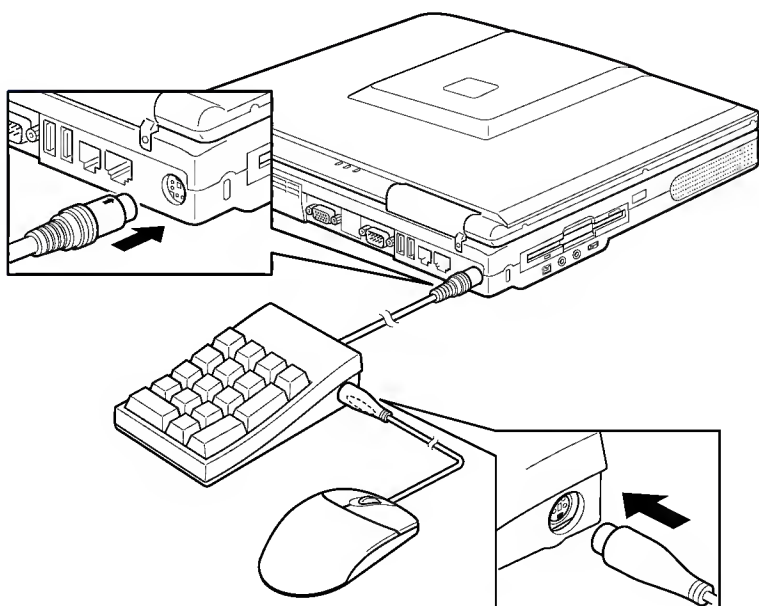


⊙ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

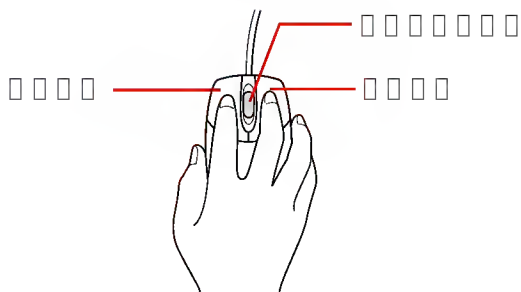
□□□□	□□□□□	□□□
□□□ □□□□□□□	□□	—
□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ (□□□□□□ □)	参照 □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ 4□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ 参照 □□□□□□□□□□□□□□□□ □□ (P. 31) □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ (P. 34)
□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	参照 □□□□□□□□□□□□□□□□ 4□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
PC□□□□	□□□□□□□□	—
□□□□	□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	参照 □□□□□□□□□□□□□□□□ 4□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
LAN	BIOS□□□□□	参照 □□□□□□□□□□□□□□□□ 4□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
USB□□□	□□□□□□□□□□□□	—

[illegible]


1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□





□ □ □ □ □ □ □



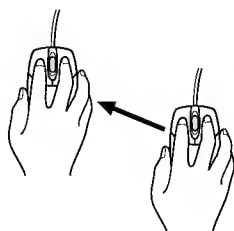
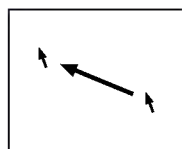
A 6x10 grid of small rectangles. The first five rows are full, each containing 10 rectangles. The sixth row contains 8 rectangles, leaving 2 empty spaces at the end.

© 

© 

© 

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□ 1□□□□□□



□□□□



□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□ 2□□□□□□□□



ヒント

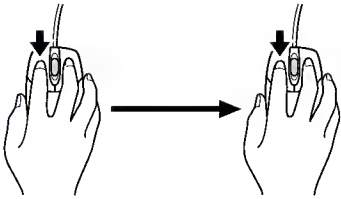
★ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□

参照

□□□□□□□□□□□□□□→□□
□□□□□□□□□□□□□□□□1
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□

10

1



10

11111111

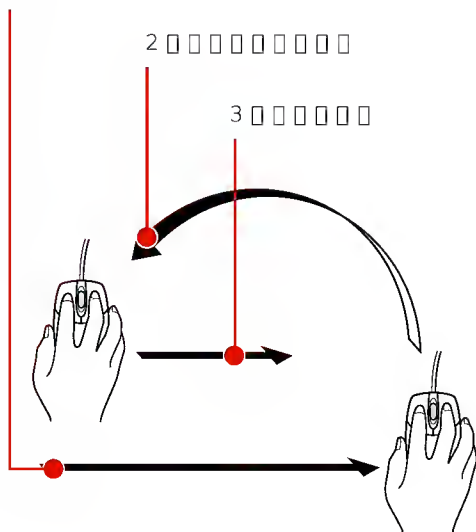
10

1001

1

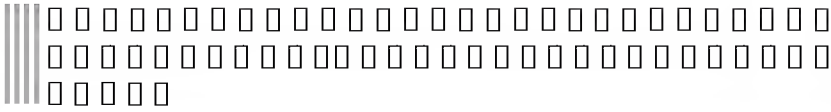
2

3



Microsoft Office 97

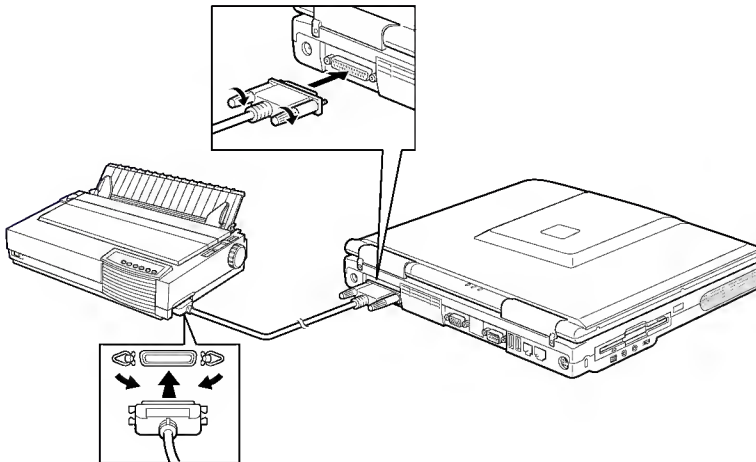
Microsoft Office 97 is a suite of productivity applications. It includes Word, Excel, PowerPoint, Access, and Outlook. These applications are designed to help you create, manage, and share information. Office 97 is available for Windows and Macintosh. It is a powerful tool for businesses and individuals alike. The suite includes a variety of features and options to help you work more efficiently. Office 97 is a great choice for anyone looking for a reliable and easy-to-use productivity suite.



1 □□□□□□□□□□

2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□



ヒント

★ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

参照

□□□□□□□□□□□□ → 4 □
□□□□□□□□□□ (P. 54)

ヒント

★ SCSI □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

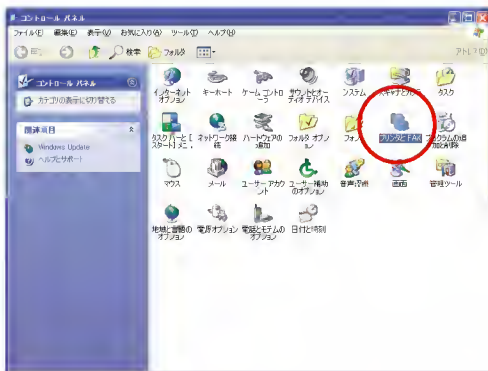
参照

□□□□□□□□□□□□ → 4
□□□□□□□□□□ (P. 54)

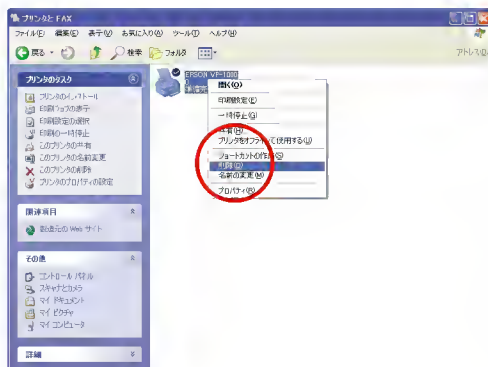
Windows

1 [0000] 0000 - [0000000000] - [000000 FAX]
00000000

☎ [00000 FAX] 0000000000000000



2. Problem Statement



3. 数据流图 (DFD) 与数据字典 (DD)

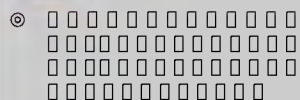
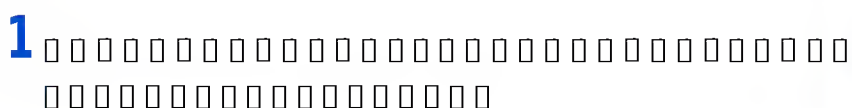
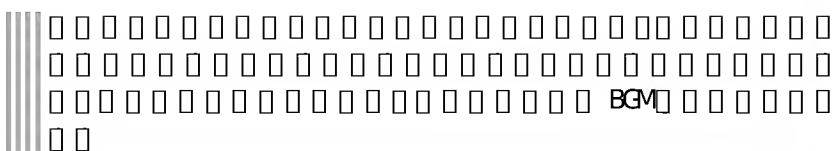
ヒント

```
★ [ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ] 0
  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
    0 0 0 0
```

★ Windows 2000 □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ —
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □

ヒント

A 6x10 grid of empty boxes. A green star is in the top-left corner. The box at row 5, column 8 contains the symbol $[\alpha]$.



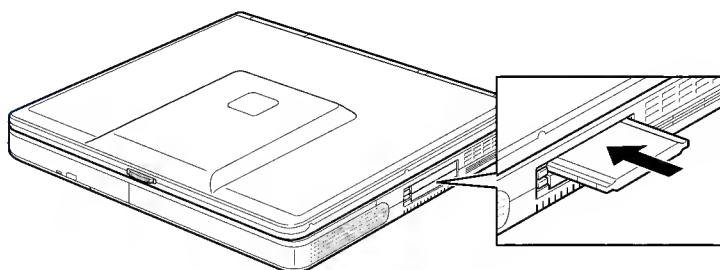
PC

Card Bus J E TA Ver 4.2 PCMCIA 2.1
PC 2 PC SCSI
PC

PC

1 PC

2 PC PC



重要

- ◎ PC CardWizard PC
- ◎ Type III PC 1 PC
- ◎ PC PC
- ◎ PC PC
- ◎ PC PC
- ◎ 12V 12V PC
- ◎ PC



1 [00000] 0 [0000000000000000] 00000000
00000000

Windows 2000 000 [00000] 0 [00000000000000000000
0] 0000000000000000



0 [0000000000000000] 0000000000

2 [000000 0000] 0000000000000000 [00]
000000000000

3 [0000000 0000000] 0000000000

4 0000 PC 0000000000000000 [OK] 000000000000

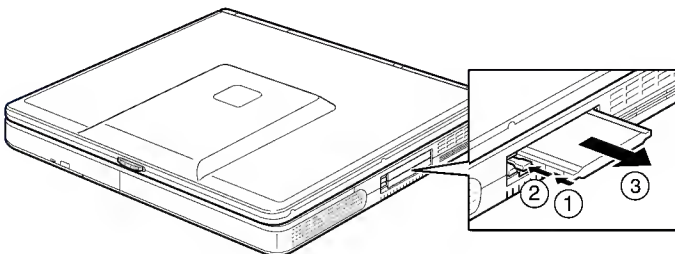
5 0 000 0 ' 000000000000000000000000000000
000000000000

Windows 2000 000 0 000 0 ' 000000000000000000000000
00000000

6 [OK] 000000000000 [0000000000000000] 0000
[0000] 000000000000

Windows 2000 000 [OK] 000000000000 [000000000000]
0000 [0000] 000000000000

7 0000 PC 000000000000000000000000000000
0000000000 PC 0000000000000000000000

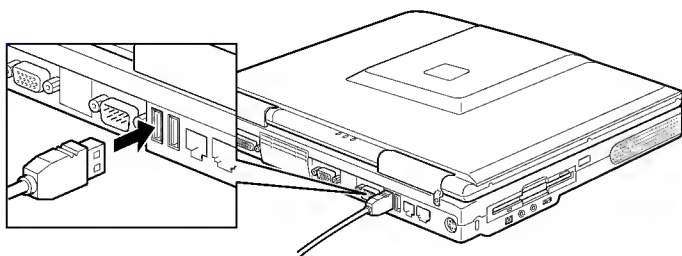


USB

USB(Universal Serial Bus)は、パソコンと周辺機器をつなぐための標準的な接続規格です。USBは、パソコンの前面や背面に設置されたポートに、USBケーブルを接続することで、データを送受信することができます。



1. USBケーブルの両端を確認します。一方はパソコンのUSBポートに接続し、もう一方は周辺機器のUSBポートに接続します。



ヒント

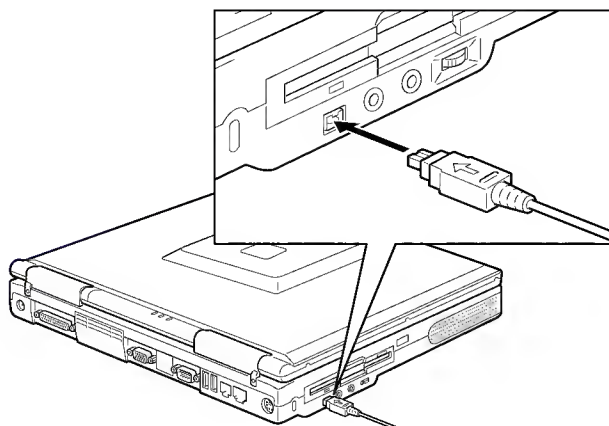
- ★ USBケーブルの両端を確認し、正しい向きで接続してください。
- ★ USBケーブルの両端を確認し、正しい向きで接続してください。

IEEE1394 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 | IEEE1394 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | IEEE1394 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



1 0 0 0 0 0 0 0 0 | IEEE1394 0 0 0 0 0 0 | IEEE1394 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



ヒント

★ IEEE1394 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

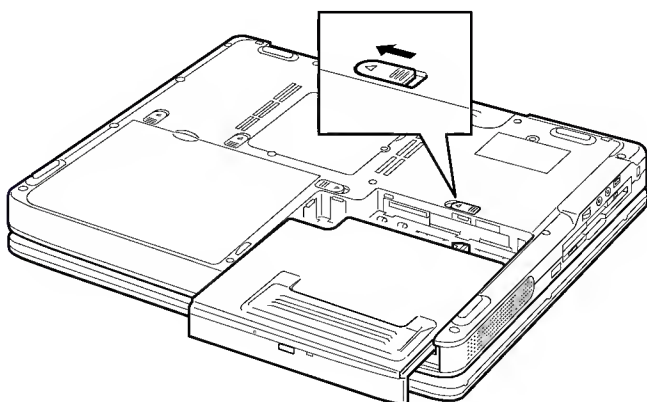


1. 光盘 (CD/DVD) 的插入方向
 2. 光盘 (CD-ROM) 的插入方向
 3. 光盘 (DVD-ROM/CD-R/RW) 的插入方向

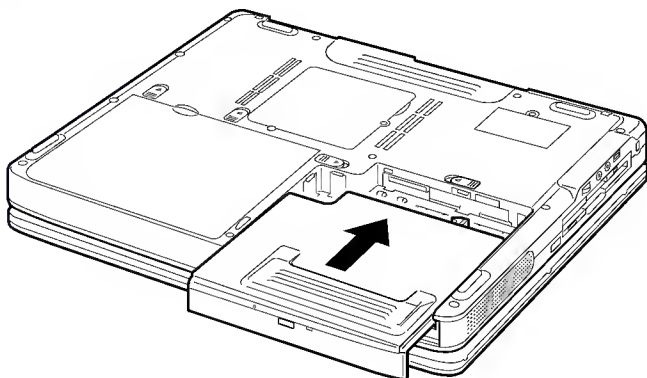


1. 光盘 (CD/DVD) 的插入方向

2. 光盘 (CD-ROM) 的插入方向



3. DVD-ROM/CD-R/RW 的插入方向



重要

1. 光盘 (CD/DVD) 的插入方向
 2. 光盘 (CD-ROM) 的插入方向
 3. 光盘 (DVD-ROM/CD-R/RW) 的插入方向

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

[Fn] [F7]

Diagram illustrating the sequence of operations: 6 boxes → 10 boxes → 4 boxes → ...

[]

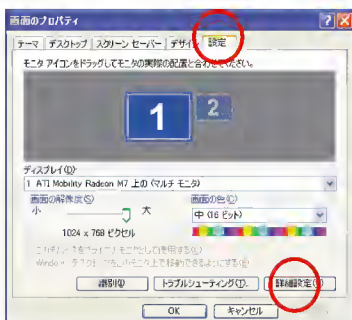
[illegible]
$$1 \left[\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right] - \left[\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Windows 2000 [] [] [] [] [] [] [] [] - [] [] [] [] [] [] [] [] -
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[]


[illegible]

Windows 2000 []



□ [Digital Flat Panel (1600x1200)] □ ATI Mobility Radeon M7□□□□□□□□
□□□□□□□□

重要

⊙ 

ヒント

ヒント

[illegible]

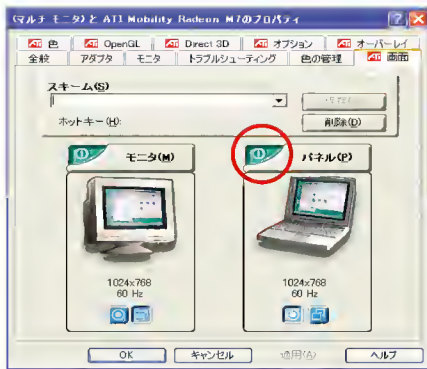
重要

② [0 D 0 0 0 0 0 0 0] 0
0 0 0 0 0 0 { 0 0 } - { 0
0 0 0 0 } 0 { 0 0 0 0 } 0 0
{ 0 0 } 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0

Windows Media Player

② [00000000]-[0
0]00-[0000]000
(Windows 2000[00][0]
0)[00000000000000
0000000000[00]0
[000000]00000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
00000000

3 [00] 0000000000000000 (00000 [000]
000000) 00000000



[000] 0000000000000000

4 [00] 0000000000000000000000000000 [00]
0000000000 [OK] 0000 2000000000

[00000000000000000000

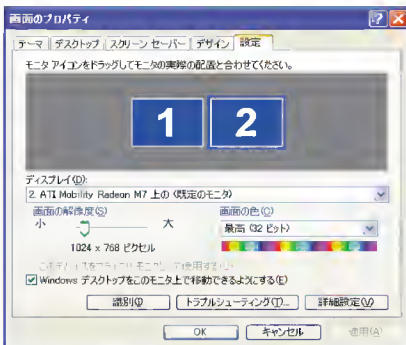
Windows XP

Windows XP

1

2 [] [] [] [] [] - [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

3 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☐

ヒント

★ □□□□□□□□□□□□
□□□□ [Fn] □ [F7] □□□□
□□□□□□□□□□□□
□□□□

★ Windows XP [] [] []
[] [] [] [] [] [] [] []
[] [] [] [] [] [] [] []

重要

© Windows 2000


©

© 3D

© 3D

ヒント

★ 100 000 000 100 000 000
100 000 000 200 000 000
100 000 000 100 000 000
100 000 000 100 000 000
100 000 000 100 000 000
100 000 000 100 000 000

 0000000000000000
0010000000000000
0200000000000000
0000
1.00000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000100
00
2.00000020000000
00000000000000
0000000000000000
000000000000

■ Windows XP □ □ □

ヒント

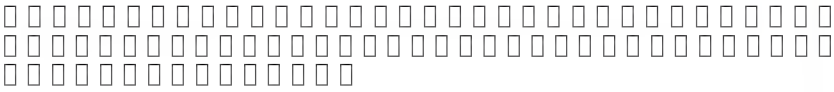
[illegible]

3. []

[illegible]

□ [Digital Flat Panel (1600x1200) □ ATI Mobility Radeon M□ □ □ □ □ □] □
□ □ □ □ □ □

[ATI]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □

36

000000 10000	000000 20000
1400 × 1050 *2	640 × 480 *1
	800 × 600
	1024 × 768
	1280 × 1024
	1600 × 1200
1600 × 1200 *3	640 × 480 *1
	800 × 600
	1024 × 768
	1280 × 1024
	1400 × 1050
	1600 × 1200

- 1: Windows XP□□□□□ 640 × 480□□□□□□□□
- 2:□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- 3:□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

40

Four empty rectangular boxes arranged horizontally, intended for the student to write their answers to the four questions.

□ □



CD-ROM

項目	仕様
モデル	UC6500
記録容量	約 24GB
記録速度	約 3MB/s (約 30MB/s)
記録フォーマット	CD-ROM (Mode1/Mode2)
記録速度	20 20kHz(0.5dB - 3.0dB)
記録速度	2ch
記録速度	LED
記録速度	128KB
記録速度	約 3600KB/s
記録速度	約 220g

この製品は、CD-ROM、CD-R、CD-RW、CD-DA、CD-TEXT、CD-ROM Mode1/Mode2、CD-ROM XA Mode2/Format1/Format2、Photo CD、CD-I、CD-I Bridge、CD-I Ready、CD-Extra、CD-Plus、MPEG-CD

CD-ROM

CD-ROM

CD-R

CD-RW

CD-DA CD-TEXT

CD-TEXT

CD-ROM Mode1/Mode2

CD-ROM XA Mode2/Format1/Format2

Photo CD / MPEG-CD

CD-I

CD-I Bridge

CD-I Ready

CD-Extra CD-Plus

MPEG-CD

重要

この製品は、CD-ROM、CD-R、CD-RW、CD-DA、CD-TEXT、CD-ROM Mode1/Mode2、CD-ROM XA Mode2/Format1/Format2、Photo CD、CD-I、CD-I Bridge、CD-I Ready、CD-Extra、CD-Plus、MPEG-CD

DVD-ROM/CD-R/RW

項目	仕様
型番	UC6550
対応メディア	DVD-ROM 8cm CD-ROM 24cm
記録速度	CD-R 24cm 4倍速 High Speed CD-RW 10倍速
記録容量	3.3GB (24cm CD-R)
記録フォーマット	UDF (DVD-ROM) ISO 9660 (CD-ROM)
再生速度	20 20kHz(± 3dB)
出力チャンネル	2ch
光源	LED
記録速度	2MB
読み取り速度	DVD-ROM 10800KB/s CD-ROM 3600KB/s
書き込み速度	CD-R 3600KB/s High Speed CD-RW 1500KB/s
重量	260g
対応機能	CD-R: TDK () CD-RW: () High Speed CD-RW: ()

対応メディア: DVD-ROM (8cm), CD-ROM (24cm), CD-R (24cm), CD-RW (24cm)

対応機能

対応メディア: DVD-ROM (8cm), CD-ROM (24cm), CD-R (24cm), CD-RW (24cm)

- CD-R
- CD-RW
- High Speed CD-RW
- CD-DA (CD)
- CD-TEXT
- CD-ROM Mode1 Mode2
- CD-ROM XA Mode2 Form1 Form2
- Photo CD (/)
- CD-I
- CD-I Bridge
- CD-I Ready
- CD EXTRA (CD-Plus)
- VIDEO-CD
- DVD-ROM
- DVD-R General Authoring
- DVD-RAM 4.7GB 2.6GB
- DVD-VIDEO
- DVD-RW

重要

- 対応メディア: DVD-ROM (8cm), CD-ROM (24cm), CD-R (24cm), CD-RW (24cm)
- CD-R/RW (24cm)
- 対応機能: CD-R, CD-RW, High Speed CD-RW, CD-DA, CD-TEXT, CD-ROM Mode1 Mode2, CD-ROM XA Mode2 Form1 Form2, Photo CD (/), CD-I, CD-I Bridge, CD-I Ready, CD EXTRA (CD-Plus), VIDEO-CD, DVD-ROM, DVD-R General Authoring, DVD-RAM 4.7GB 2.6GB, DVD-VIDEO, DVD-RW



■ 2HD

項目	1. 44MB	1. 25MB
磁頭数	80	77
磁面数 (磁頭数)	512	1024
磁道数	1	1
扇区数	1	1
FAT	2	2
磁道/扇区	224	192
磁道/磁面	2880	1232
磁道/磁面/磁道/扇区	F0	FE
磁道 - 磁面 FAT	9	2
磁道 - 磁面/磁道/扇区	18	8
磁道/扇区	2	2
磁道/磁面	0	0
磁道	R/W/F/B	R/W

磁頭数、磁面数、磁道数、扇区数、FAT、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道/磁面/磁道/扇区、磁道 - 磁面 FAT、磁道 - 磁面/磁道/扇区、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道

■ 2DD

項目	720KB
磁頭数	80
磁面数 (磁頭数)	512
磁道数	2
扇区数	1
FAT	2
磁道/扇区	112
磁道/磁面	1440
磁道/磁面/磁道/扇区	F9
磁道 - 磁面 FAT	3
磁道 - 磁面/磁道/扇区	9
磁道/扇区	2
磁道/磁面	0
磁道	R/W/F/B

磁頭数、磁面数、磁道数、扇区数、FAT、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道/磁面/磁道/扇区、磁道 - 磁面 FAT、磁道 - 磁面/磁道/扇区、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道

重要

- ◎ 磁頭数、磁面数、磁道数、扇区数、FAT、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道/磁面/磁道/扇区、磁道 - 磁面 FAT、磁道 - 磁面/磁道/扇区、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道
- ◎ 磁頭数、磁面数、磁道数、扇区数、FAT、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道/磁面/磁道/扇区、磁道 - 磁面 FAT、磁道 - 磁面/磁道/扇区、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道
- ◎ Windows XP、2DD、FAT、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道/磁面/磁道/扇区、磁道 - 磁面 FAT、磁道 - 磁面/磁道/扇区、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道

□ □ □ □ □ □ □ □ □

Year	CD-RW Discs Sold (in thousands)
1997	1000
1998	1100
1999	1200
2000	1300
2001	500
2002	600
2003	700
2004	800
2005	900
2006	1000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

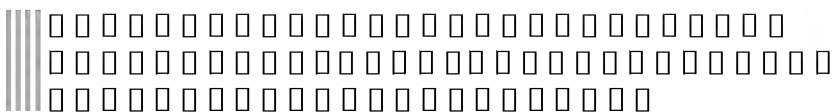


ヒント

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □



□ □	□ □	
□ □	KML300	KM6430
□ □ □ □	62mm(W) × 120.8mm(D) × 37.5mm(H)	
□ □	□ 120g	
□ □ □ □ □	□ 1000mm	
□ □ □ □ □ □ □	PS/2 □ □	USB □ □



品名	規格	型番	仕様
ハードディスク	3.5インチ 7200rpm	DC5201	15GB 7200rpm 8MB 5400W
		DC7103	17GB 7200rpm 8MB 5400W
		DC3622	22GB 7200rpm 8MB 5400W
		DT3155	15GB 7200rpm 8MB 5400W
		DT3184	18.1GB 7200rpm 8MB 5400W
メモリ	DDR3 16GB	KB3420	PS/2 I/F 17GB
	DDR3 8GB	KML300	PS/2 I/F 2GB
		KM5430	USB I/F 2GB
	Link Stick	KX1100	USB I/F
SSD	2.5インチ SATA	M7132	128MB DDRSDRAM SO-DIMM PC2100
		M7258	256MB DDRSDRAM SO-DIMM PC2100
		M7513A	512MB DDRSDRAM SO-DIMM PC2100
ネットワーク	ACアダプタ	AP6700	
	電源ケーブル 電源ケーブル / 電源ケーブル	KC5700	USB I/F
	電源ケーブル	AZ2100	ISO/IEC7816 EMV level 5 Invitation/Secure Plug-in Invitation
	電源ケーブル 電源ケーブル	AB6400	
	電源ケーブル 電源ケーブル	AB6410	
	電源ケーブル	AE3700	
	電源ケーブル	AJ 2200	
光学ドライブ	DVD-RW 24x	FM1643	640MB SCSI-2 I/F (PC 1GB 1GB 1GB)
		FM2130	1.3GB SCSI-2 I/F (PC 1GB 1GB 1GB)
	USB FDD	UF2231	USB I/F

□ □	□ □	□ □	□ □	
□ □ □ □ □ □ (□ □)	CD-ROM □ □ □	UC6500	□ □ □ □ □ □ 24 □ □	
	CD-R/RW □ □ □	UC6530	□ □ □ □ CD-R □ □ □ 24 □ □ CD-RW □ □ □ 4 □ □ High Speed CD-RW □ □ 10 □ □ □ □ □ □ CD-ROM R □ □ □ 24 □ □ CD-RW □ □ □ 20 □ □	
	DVD-ROM & CD-R/RW □ □ □ □ □ □	UC6550	□ □ □ □ CD-R □ □ □ 24 □ □ CD-RW □ □ □ 4 □ □ High Speed CD-RW □ □ 10 □ □ □ □ □ □ CD-ROM □ □ □ 24 □ □ DVD-ROM □ □ □ 8 □ □	
	2nd HDD □ □ □	UH4007	60GB □ Ultra ATA/100	
PC □ □ □	SCSI □ □ □	CS3200	SCSI - 3 □ SCSI □ □ □ □ □ □	
	□ □ LAN □ □ □	CN8400	IEEE802.11b □ □	
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PD2080	75 □ / □ □ 136 □	□ 1
		PD2130	125 □ / □ □ 136 □	□ 2
		PD2161	160 □ / □ □ 136 □	□ 2
	□ □ □ □ □ □ □ □	PD4080S	75 □ / □ □ 80 □	□ 2
		PD4081	80 □ / □ □ 136 □	□ 2
		PD4130	130 □ / □ □ 136 □	□ 2
		PD8161	160 □ / □ □ 136 □	□ 2
	□ □ □ □ □ □ □ □	PN5200	280 □ / □ □ 136 □	
		PN5400	500 □ / □ □ 136 □	
		PN5600	800 □ / □ □ 136 □	□ 3
		PN5600P	800 □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 136 □	□ 3
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PL2170	16 □ / □ □ A4 □ □ □	□ 2
		PL2450	20 □ / □ □ A3 □ □ □	□ 2
		PL2560	22 □ / □ □ A3 □ □ □	□ 2
		PL2700	32 □ / □ □ A3 □ □ □	□ 2
		PL2800	40 □ / □ □ A3 □ □ □	□ 2
		PL2810	40 □ / □ □ A3 □ □ □	□ 2

□ □	□ □	□ □	□ □	
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PK3000	□ □ □ 6□ / □ □ □ □ □ □ 24□ / □ □ A3□ □ □	□ 2
		PK3000N		
		PK3500N		
		PK2000	□ □ □ 6□ / □ □ □ □ □ □ 24□ / □ □ A4□ □ □	
		PK2000N		
		PK2500N		
		PK4800	□ □ □ 12.5□ / □ □ □ □ □ □ 50□ / □ □ A3□ □ □	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PL9120	1650□ / □	
□ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	AS40801S	PD4080S □	□ 4
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PG40801S	PD4080S □	□ 5 □ 6
		PG4081	PD4081 □	
		PG4130	PD4130 □	
	□ □ □ □ □ □ □	AS40802S	PD4080S □	□ 5 □ 6
		AS4081	PD4081 □	
		AS4130	PD4130 □	
		AS3160	PD3160 □	
		AS1061	PD2080 □	
		AS3130	PD2130 □	
		AS2161	PA2161 □	
	LAN □ □ □ □ □	PB20101	PD2080/ 2130/ 2161/ 4080S/ 4081/ 4130/ 3161 PN5200/ 5400/ 5600/ 5600P	□ 7 □ 8 □ 9 □ 9 □ 10 □ 10
		PB20111	PD2080/ 2130/ 2161/ 4080S/ 4081/ 4130/ 3161 PN5200/ 5400/ 5600/ 5600P	
	□ □ □ □ □ □ □	AD10100	PD2080/ 2130/ 2161/ 4080S/ 4081/ 4130/ 3161 □	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PF2170	PL2170 □	
		PF2450	PL2450 □	
PF25501		PL2560 □		
PF25502		PL2560 □		
□ □ □ □ □ □ □ □	PF4300	PL2700 □		
	PF27002			
1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PF28001	PL2800 □		
	PF28101	PL2810 □		
3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PF28003	PL2800 □		
	PF28103	PL2810 □		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PF28005	PL2800 □		
	PF28105	PL2810 □		
□ □ □ □ □ □ □ □ □	PF48001	PK4800 □		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PB2700	PL2700 □	□ 11	

□ 10
□ 13

□ 14
□ 14

□ 15
□ 15

□ 15 □ 16
□ 15 □ 16

□ □	□ □	□ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	PF4110	PK3000/ 3000N/ 3500N□
		PF4120	PK2000/ 2000N/ 2500N□
	□ □ □ □ □ □	PW4100	PK3000/ 3000N/ 3500N□
		PW4120	PK2000/ 2000N/ 2500N□
	□ □ □ □ □	PM41101	PK3000/ 3000N/ 3500N/ 2000/ 2000N/ 2500N□ 64MB
		PM42101	PK3500N/ 2500N□ 128MB
	LAN□ □ □ □	PB40002	PK3000/ 2000/ PL9120□
	□ □ □ □ □ □ □ □ □	PA42101	PK3500N/ 2500N□
	□ □ □ □ □	AD4110	PK3000/ 3000N/ 3500N□
	□ □ □ □ □ □ □ □	PA41101	PK3000/ 3000N/ 3500N□
		PA41201	PK2000/ 2000N/ 2500N□
	LFU□ □ □ □	PA41103	PK3000/ 3000N/ 3500N□
LAN□ □	A4□ □ □ □	PA41203	PK2000/ 2000N/ 2500N□
		PA41102	PK3000/ 3000N/ 3500N□
	□ □ LAN□ □ □ □ □ □ □ □	ONB300	□ □ LAN□ □ □ □ □ □ □ □
	TP□ □ □ □ □ □ □ □	LAN- LNTTF	
	□ □ □ □ □	HN- 1312- 12	
	□ □ □ □ □ □ □ □ (HUB)	HN- 1332- 08B	
		HN- 1332- 16	
		HN- 1332- 16A	
		HN- 1352- 08	
		LAN- LNRP8A	
		LAN- LNRP16A	
		LAN- LNRFP8A	
	SNMP□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	LAN- LNRP12	
	HUB□ □ □ □ □ □	HN- F1332- 1	
	□ □ □ □ □ □ HUB	HN- 1342- 08	
		HN- 1342- 16	
		HN- 1342- 16A	
		HN- 1362- 08	

□ 17
□ 17
□ 17
□ 17

□ 17

□ 17



C	
CD/DVD	62
CD-R/RW	43, 47
CD-ROM	43, 46
D	
DVD-ROM/CD-R/RW	43, 48
L	
Low Battery	11
U	
Universal Serial Bus	28
USB	28
	9
	17
	19
	24
	18
	17
	62
	31
	18
	18
	61
	14, 21
	49, 48
	43, 62
	24
	17

Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.
Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.

Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.

2002 12

Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.

Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.



Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.

Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.

243-0435 810

HCA 0120-2580-91

Copyright © Hitachi, Ltd. 2002. All rights reserved.

HITACHI